INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PC1/01	22004/016589		
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER G09C1/00, G06F9/30				
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC			
B. FIELDS SE					
Int.Cl	nentation searched (classification system followed by c G09C1/00, G06F9/30				
Jitsuyo Kokai Ji	the fields searched 1994-2005 1996-2005				
JICST I	pase consulted during the international search (name of FILE (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG)	data base and, where practicable, search	terms used)		
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
Y	Anand Krishnamurthy, Yiyan Ta Yuke Wang, "AN EFFICIENT IMPI MULTI-PRIME RSA ON DSP PROCES 2003 IEEE International Confe and Expo, Volume 3 of 3, 2003 437 to 440	LEMENTATION OF SSOR", Proceedings erence on Multimedia	1-6		
Y	JP 7-287514 A (Philips Elect 31 October, 1995 (31.10.95), Full text; Figs. 1 to 5 & EP 675614 A & FR & US 5748782 A	ronics N.V.), 2718311 A	1-6		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 02 February, 2005 (02.02.05)		Date of mailing of the international search report 22 February, 2005 (22.02.05)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	·		
Facsimile No. Telephone No. orm PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016589

		101/012	2004/016589			
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	Relevant to claim No.				
Y	JP 2003-517671 A (Koninklijke Philips Electronics N.V.), 27 May, 2003 (27.05.03), Full text; all drawings & TW 505839 B & EP 1236077 A & WO 01/044900 A		1-6			
L,X	## WO 01/044900 A Hitoshi HAMAO, Masakazu SOGA, Toshimitsu INOMATA, "RSA Ango no Himitsu Kagi Hogo Kino no Ango Keisan Kino o Motsu IC Card-Han'yo Processor no Sekkei", The Institut of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku ISEC 2003-84 to 95, Vol.103, No.499, 08 Decemb 2003 (08.12.03), pages 67 to 73 (Technical contents are same as the preseintention, but the inventors are different therebetween.)	ce i c per,	1-6			
1						

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Α. Int. Cl 7 G09C1/00, G06F9/30 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl G09C1/00, G06F9/30 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICSTファイル (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y Anand Krishnamurthy, Yiyan Tang, Cathy Xu and Yuke Wang, "AN E 1 - 6FFICIENT IMPLEMENTATION OF MULTI-PRIME RSA ON DSP PROCESSOR ".Proceedings 2003 IEEE International Conference on Multimedia and Expo, Volume 3 of 3, 2003.07.06-09, p. 437-440 Y JP 7-287514 A (フィリップス エレクトロニクス 1 - 6ネムローゼ フェンノートシャップ), 1995.10.31,全文,図1-5 & EP 675614 A & FR 2718311 A & US 5748782 A 区欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 22, 2, 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 02.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 M 4229 日本国特許庁(ISA/JP) 青木 重徳 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3597

<u></u>	—————————————————————————————————————	四际山嶼省方 101/3120	0 17 0 1 0 0 0 0	
. C (続き) .	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*		は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2003-517671 A (コープス エレクトロニクス エヌ ヴィ) 2003.05.27,全文,全図 & TW 505839 B & E & WO 01/044900 A	ーニンクレッカ フィリッ	1-6	
L, X	浜尾仁志,曽我正和,猪股俊光, "RS」暗号計算機能をもつICカード用汎用プロ電子情報通信学会技術研究報告 ISE Vol. 103, No. 499, 200 p. 67-73 (内容は本発明と同一であるが、発明者に	コセッサの設計", C 2 O O 3 - 8 4 ~ 9 5, 3. 1 2. 0 8,	1-6	
·				
	·			